

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
«Институт катализа им. Г.К. Борескова  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 17/2023  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 15 авг. 2023 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., член-корр. РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, ИК СО РАН
	Каичев В.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Снытников П.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Нецкина О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Потапенко О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ЦНХТ ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 г. № 715 и Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 27.06.2022 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 24752 руб./месяц; #14; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
2.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 24752 руб./месяц; #15; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
3.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #16; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 авг. 2026 г.; размер ставки 0.25
4.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 24752 руб./месяц; #17; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
5.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #18; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 авг. 2024 г.; размер ставки 0.25
6.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 24752 руб./месяц; #20; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.25
7.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 24752 руб./месяц; #21; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.25

8.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 24752 руб./месяц; #22; Срок трудового договора: 1 сент. 2023 г. - 31 авг. 2024 г.; размер ставки 0.25
9.	15.06.2023	14.08.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 24752 руб./месяц; #23; Срок трудового договора: 30 авг. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость

**1.** До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#14	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Гайдамака Анна Аркадьевна
2.	#15	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Долгушев Павел Алексеевич
3.	#16	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Брагина Алина Александровна
4.	#17	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Лукоянов Иван Андреевич
5.	#18	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Воробьева Екатерина Евгеньевна
6.	#20	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Заворин Алексей Валерьевич
7.	#21	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Голубцов Георгий Викторович
8.	#22	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Михненко Максим Дмитриевич
9.	#23	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Федоров Алексей Юрьевич

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Гайдамака А.А., Долгушев П.А., Брагина А.А., Лукоянов И.А., Воробьева Е.Е.,

Заворин А.В., Голубцов Г.В., Михненко М.Д., Федоров А.Ю. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

**2.1 Гайдамака Анна Аркадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#14),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Долгушев Павел Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#15),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Брагина Алина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#16),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Лукоянов Иван Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#17),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Воробьева Екатерина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#18),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Заворин Алексей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#20),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Голубцов Георгий Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#21),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Михненко Максим Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#22),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Федоров Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#23),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель конкурсной комиссии: Бухтияров В.И. Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В. Подписано электронно

Носков А.С. Подписано электронно

Адонин Н.Ю. Подписано электронно

Лавренов А.В. Подписано электронно

Морозова М.М. Подписано электронно

Ивко Н.С. Подписано электронно

Каичев В.В. Подписано электронно

Снытников П.В. Подписано электронно

Нецкина О.В. Подписано электронно

Потапенко О.В. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно